

**BIOGRAFÍA DE LAS PERSONAS
INTEGRANTES DEL CONSEJO ASESOR
DE I+D+i DE NAVARRA**

Ramón Gonzalo García. Rector de la Universidad Pública de Navarra



Ingeniero de Telecomunicación (1995) y doctorado (2000) por la UPNA con máxima calificación y la mención de Doctor Europeo. Se incorporó como ayudante a la UPNA en 1995 y obtuvo la cátedra en el Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones en 2010. Adscrito al Instituto de Smart Cities (ISC) como investigador. Ha sido director y responsable de 24 proyectos de investigación con entidades públicas financiados por organismos públicos y ha participado como colaborador en otros 28 proyectos de investigación y en más de 25 contratos de I+D con empresas o administraciones (en trece de ellos, como responsable). Es coautor de cinco patentes (dos de ellas, extendidas internacionalmente). Ha realizado estancias de investigación en la Agencia Espacial Europea (Holanda), el Rutherford Appleton Laboratory (Inglaterra) y el Forschungszentrum Karlsruhe (Alemania). Asimismo, ha sido investigador invitado dentro del programa STAR TIGER, organizado por la Agencia Espacial Europea y desarrollado en RAL (Rutherford Appleton Laboratory) en Inglaterra, y también ha participado como investigador invitado dentro del programa de Microfabricación con Silicio del Rutherford Appleton Laboratory.

Autor de siete capítulos de libros y más de cien publicaciones del JCR (dos de ellas, como invitado), tiene también más de 200 publicaciones en conferencias internacionales (35 de ellas, invitadas) y más de cincuenta en conferencias nacionales (con cuatro invitadas).

Icíar Astiasarán Anchía. Vicerrectora de Investigación de la Universidad de Navarra



Licenciada (1982) y doctora (1985) en Farmacia por la Universidad de Navarra. En 2006 obtuvo la cátedra en Nutrición y Bromatología. Fue decana de la Facultad de Farmacia entre 2004 y 2011. Ha participado en más de 50 proyectos de investigación y ha dirigido 26 tesis doctorales, varias de ellas con premio extraordinario y con mención internacional. Es coautora de 140 publicaciones en revistas, 112 comunicaciones a congresos, 36 capítulos de libros y coeditora de 16 libros. Posee 5 sexenios de investigación. Premio a trayectoria profesional del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra (2011) y Medalla de oro de Guipúzcoa (2006). Académica correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia. Académica de Número de la Academia Vasca de las Ciencias, las Artes y las Letras (Jakiunde), institución de la que es vicepresidenta desde 2021. Asimismo, desde 2011, es Vicerrectora de Investigación de la Universidad de Navarra.

**Ricardo Bueno Zabalo. Director General del Consorcio Científico Tecnológico Vasco
– Basque Research and Technology Alliance – BRT**



Ingeniero Industrial (1989) y Doctor Ingeniero Industrial (Escuela de Ingenieros de San Sebastián, Universidad de Navarra, 2004). En su carrera profesional ha ocupado diferentes

puestos de dirección en centros tecnológicos como: Director de Desarrollo de Negocio Internacional en TECNALIA Research & Innovation (2018-2019), Director Interino CLC WEST. EIT Manufacturing (2019), Director del área de Fabricación Avanzada. TECNALIA Research & Innovation (2017-2018), Director de Programas en el área de Desarrollo de Negocio. TECNALIA Research & Innovation (2011-2016), Co-presidente del ad-hoc industrial advisory group (AIAG). Factories of the Future Public – Private partnership (PPP) (2009- 2018) y Director de Política Científica, director del departamento de mecánica, investigador. Fundación Fatronik (1989 – 2011).

Jorge Jordana Butticz. Fundación LAFER



Jorge Jordana, economista (UCM) y doctor Ingeniero (UPM). inició su carrera profesional como ingeniero del Estado en el Ministerio de Agricultura. En 1977 fue uno de los fundadores de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB) de la que fue secretario general hasta 2010. Dirige el máster en Gestión de Empresas Agroalimentarias (Universidad Antonio de Nebrija-Fundación LAFER). En 1984 participó en la elaboración de la Ley de la Ciencia y en todos los Planes Nacionales de I+D. Es fundador y miembro del Consejo Rector del Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), y del Centro Técnico Nacional de Conservación de Productos de la Pesca (CECOPESCA) En 2005 creó la Plataforma Tecnológica Food for Life que presidió hasta 2016. Es patrono del Instituto Madrileño de Estudios Avanzados Alimentarios (IMDEA) y de la Fundación LAFER. Además, ha participado en la creación de la licenciatura universitaria en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, de las organizaciones interprofesionales agroalimentarias, de la Red de Alerta Alimentaria y de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). Es miembro activo del grupo de investigación "Gesplan" de la Universidad Politécnica de Madrid.

Mikel Lasa Morán. CEO de KIC InnoEnergy Iberia



Ingeniero Industrial por la Universidad de Navarra (1996) doctor por la Universidad Otto-von-Guericke de Magdeburgo (2002) y MBA por la Universidad de Deusto (2003). Mikel Lasa es miembro del comité ejecutivo de KIC InnoEnergy y CEO de su filial para la región de Iberia desde 2010. Durante la mayor parte de su carrera ha trabajado estableciendo vínculos entre el mundo empresarial, la investigación aplicada y la educación, inicialmente dentro del sector de la automoción y posteriormente en el sector de la energía. Antes de unirse al proyecto de InnoEnergy, trabajó como jefe de la división de tecnología eólica para la ingeniería Apia XXI y como responsable del área de análisis y diseño de aerogeneradores dentro del Centro Nacional de Energías Renovables – CENER. Anteriormente, trabajó como investigador en los servicios corporativos de Robert Bosch GmbH y como ingeniero de calidad en la empresa Valeo.

Victoria Aranda Calleja. Editora senior de Nature (Nature Publishing Group)



Doctora en Bioquímica por la Universidad de Navarra (2002) e investigadora postdoctoral en biología de cáncer celular. Al finalizar el doctorado investigó durante 6 meses en la Universidad

de Stony Brook y durante 5 años en el laboratorio Cold Spring Harbour de Nueva York. Desde el 2010 en Nature siendo responsable de las investigaciones en áreas de cáncer, terapia génica, edición de genoma y medicina traslacional como editora senior y jefa de grupo de Biología en Nueva York.

Lourdes Plana Bellido. Presidenta de la Real Academia de Gastronomía Española y fundadora de Madrid Fusión



Diplomada en Óptica, Optometría y Contactología cuenta con una vida profesional ligada a la gastronomía actuando como docente y divulgadora. En 1995 fundó la Academia Aragonesa de Gastronomía. Ha sido Directora de Madrid Fusión desde 2002 hasta 2021, empresa de la cual fue socia cofundadora. Durante más de veinte años, además de colaborar en diferentes revistas y programas de radio y televisión, ha estado al frente de la revista Restauradores (1999-2003). Un desempeño por el cual recibió, en 2004, el Premio Nacional de la Academia Española de Gastronomía a la mejor labor en prensa gastronómica.

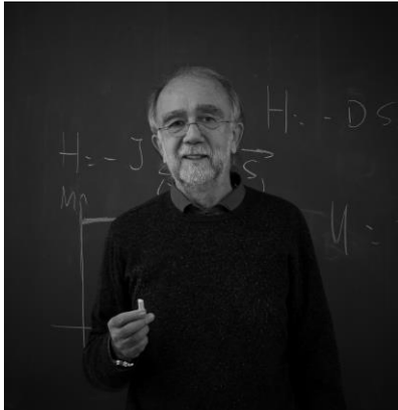
Amaya Muruzabal Muruzabal. Directora Global de contenidos de Dopamine



Doctora en comunicación, Cine y Televisión por la Universidad de Navarra (2007), Amaya Muruzabal Muruzabal es especialista en dirigir grandes equipos de escritura para formatos de entretenimiento y ficción internacionales, particularmente de series cortas, de las que también

ha sido creadora. Directora de desarrollo de compañías como La Competencia TV y Señor Mono en España, ha trabajado también como Script Doctor de numerosos directores de cine de talla internacional. Actualmente, es la directora de contenidos de Dopamine, empresa mejicana con sedes en CDMX y Madrid, desde 2018 diseñando la estrategia de contenidos.

Javier Tejada Palacios. Catedrático de Física de la Materia Condensada en la Universidad de Barcelona y director del Laboratorio UBX



Javier Tejada (1948) es doctor en Ciencias Físicas y catedrático Emérito de la Universitat de Barcelona. Ha impartido clases y trabajos de investigación en varias universidades europeas y americanas. Es autor de 300 publicaciones científicas, 10 libros y tiene registradas 24 patentes de ámbito internacional. Su mayor logro científico es el descubrimiento del “efecto túnel cuántico de espín”. Le han concedido varios premios entre los que destacan: Narcís de Monturiol (1994), Doctor Honoris Causa de la City University of New York (1996), Premio Príncipe de Viana (2008), Premio Nacional de Física (2009) y Medalla de la RSEF y Fundación BBVA (2016). Es el fundador de GISME, grupo de pensamiento interdisciplinar con el que ha publicado libros y vídeos y realizado exposiciones.

Nuria Oliver Ramírez. Ingeniera en telecomunicaciones, doctora por el Media Lab–Massachusetts Institute of Technology. Experta en Inteligencia Artificial



Ingeniera de comunicaciones en 1994 por la Universidad Politécnica de Madrid con el mejor expediente a nivel nacional y doctorada e investigadora en el campo de la informática. Se doctoró en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), en el área de inteligencia perceptual y entró a formar parte del equipo de investigación del Microsoft Research en Redmond, EEUU. Regresó a España a Telefónica I+D como Directora Científica (2007-2016). Dejó Telefónica y fue nombrada la primera Directora de Investigación en Ciencias de Datos de Vodafone a nivel global (2017-2019). Desde 2015, colabora con DataPop Alliance, una organización internacional sin ánimo de lucro creada por la Iniciativa Humanitaria de Harvard, MIT Media Lab y Overseas Development Institute dedicada a aprovechar Big Data para mejorar el mundo. Actualmente es Vicepresidenta y Cofundadora de ELLIS (The European Laboratory for Learning and Intelligent Systems), cofundadora y directora científica de la Fundación Unidad ELLIS Alicante, Chief Data Scientist en DataPop Alliance y Chief Scientific Advisor en el Instituto Vodafone.

Destacada por su trabajo en modelos computacionales de comportamiento humano, inteligencia artificial, interacción persona-máquina, informática móvil y big data para el bien social. Gracias a su trayectoria, Nuria Oliver fue nombrada Fellow de EurAI en 2016 y Fellow del IEEE y del ACM en 2017. Es académica de número en la Real Academia de Ingeniería, SIGCHI Academy y Academia Europaea. Ostenta un doctorado Honoris Causa por la Universidad Miguel Hernández. Ha recibido numerosos premios y reconocimientos, incluyendo el MIT TR35 Young Innovator Award, el Premio Nacional de Informática, la Medalla al Merito Empresarial y Social de la Generalitat Valenciana, el Premio Abie Technology Leadership Award del Instituto Anita Borg y el Premio Jaume I en Nuevas Tecnologías. Además, entre sus logros destaca la co-autoría de 40 patentes y más de 180 publicaciones científicas.

Óscar Llorca Blanco. Doctor en Biología Molecular



Es licenciado en Biología (1992) por la Universidad de Navarra, alcanzó el grado de Doctor en Biología Molecular (1996) por la Universidad Autónoma de Madrid. Realizó sus estudios postdoctorales en el Institute of Cancer Research de Londres con una beca Marie Curie de la Unión Europea. A su regreso a España, constituyó su propio grupo de investigación (2002) en el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC) y actualmente en el CNIO estudia la estructura y función de grandes complejos macromoleculares, varios de ellos esenciales para la progresión del cáncer, usando la técnica de cryo-microscopía electrónica.

Desde julio de 2017, es el Director del Programa de Biología Estructural del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y jefe del grupo de Complejos Macromoleculares en la Respuesta a daños en el DNA.

Teresa Riesgo Alcaide. Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación



Nacida en Madrid en 1965, desempeña desde 2003 su labor como catedrática de Tecnología Electrónica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM (ETSII-UPM), donde ha desarrollado toda su carrera docente e investigadora. Ha sido Directora General de I+D+I del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades desde julio de 2018 a enero de 2020. Igualmente, ha ejercido como Directora del Centro de Electrónica Industrial, subdirectora de Investigación y Relaciones Internacionales de la ETSII-UPM y, más recientemente, directora del Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial. Desde 2003 ha sido la representante de la UPM en la red TIME (Top Industrial

Managers in Europe) y miembro de su comité de gestión. Es, además, miembro de la Comisión Asesora de UniBasq, de la Comisión de Evaluación de la Calidad Institucional de ACSUCyL y de la Comisión Asesora de la División de Evaluación de Enseñanzas e Instituciones de ANECA. Participa regularmente en paneles de evaluación de proyectos nacionales y de los programas marco de la UE. Además, es Doctora ingeniera industrial por la Universidad Politécnica de Madrid (1996) e Ingeniera industrial por la UPM (1990). Su actividad investigadora ha estado centrada en el diseño de sistemas embebidos, los sistemas de *hardware* reconfigurable y la electrónica para Internet de los objetos. Ha participado en unos 60 proyectos de investigación, desarrollo e innovación, nacionales y europeos y ha publicado más de 200 documentos científicos en revistas y actas de congresos internacionales.

Daniel Innerarity Grau. Catedrático de filosofía política



Daniel Innerarity es catedrático de filosofía política, investigador "Ikerbasque" en la Universidad del País Vasco y profesor del Instituto Europeo de Florencia donde es el titular de la Cátedra Inteligencia Artificial y Democracia. Ha sido profesor invitado en diversas universidades europeas y americanas, como la Universidad de la Sorbona (Paris I) la London School of Economics and Political Science y la Universidad de Georgetown. Entre sus últimos libros cabe destacar *La política en tiempos de indignación*, *La democracia en Europa*, *Política para perplejos*, *Una teoría de la democracia compleja* y *Pandemocracia. Una filosofía de la crisis del coronavirus*. Por sus libros ha recibido el Premio de la Sociedad Alpina de Filosofía al mejor libro de filosofía en lengua francesa, el Premio de Ensayo Miguel de Unamuno, el Premio Nacional de Literatura en la modalidad de Ensayo, el Premio Espasa de Ensayo y el Premio Euskadi de Ensayo. Por el conjunto de su obra ha recibido el Premio de Humanidades, Artes, Cultura y Ciencias Sociales de Eusko Ikaskuntza-Caja Laboral, el Premio Príncipe de Viana de la Cultura y el Premio Internacional Eulalio Ferrer. Es colaborador habitual de opinión en El País, El Correo / Diario Vasco, Diario de Noticias y La Vanguardia.

Juan Cruz Cigudosa. Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra



Es licenciado (1987) y doctor (1991) en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra (1987). Habla inglés. Inició su trayectoria profesional centrada en la investigación en Genética Humana y su relación con el cáncer y las enfermedades raras en 1987. Realizó diferentes estancias pre y postdoctorales en Lund (Suecia), Manchester (Gran Bretaña) y Nueva York (USA) y, finalmente, en el Servicio Canario de Salud. En el año 2000, se incorporó al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) como director del Grupo de Citogenética Molecular donde ha trabajado 16 años. En 2008, cofundó la compañía de biotecnología NIMGenetics, dedicada a la biotecnología genómica, y ha recibido varios premios por su actividad en I+D+I. Actualmente ocupa el cargo de director científico y de innovación. En el ámbito académico, ha publicado más de 170 artículos en revistas científicas internacionales. También, ha participado en la dirección de diferentes proyectos de investigación y en 14 tesis doctorales. Ha sido reconocido con numerosos premios académicos como el de Mejor Investigador Joven Genética Humana (1999), la placa de honor de la Asociación Española de Científicos (2000) y, más recientemente, el Premio al Talento Académico del Diario Cinco Días (2013). También, ha impartido docencia en programas master en diferentes universidades y ha sido nombrado profesor honorario de la Universidad Autónoma y de la Complutense de Madrid. Asimismo, ha organizado congresos nacionales e internacionales en el ámbito de la Genética y la Biotecnología. Ha participado como experto en los trabajos de la ponencia del Senado sobre Medicina Genómica. Ha desarrollado una actividad relevante en asociaciones científicas nacionales y europeas. Ha sido presidente de la Asociación Española de Genética Humana y miembro de la Junta Directiva de la European Cytogeneticists Association desde 2013 hasta 2019.

Sergio Pérez García. Director General de Acción Exterior del Gobierno de Navarra



Natural de Olite/Erriberri (1989) es Licenciado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pública de Navarra (2013), Máster en Propiedad Intelectual e Industrial y Derecho Tecnológico por UNIR (2017) y título Experto Universitario en Comunicación de la Ciencia por UPNA (2020). Ha gestionado en la Comunidad Foral, dentro del servicio de gestión de la Universidad de Navarra, la red Enterprise Europe Network de la Comisión Europea, uno de los instrumentos principales de apoyo a las pymes para mejorar su competitividad y su trabajo en materia de innovación, que agrupa a más de 500 organizaciones empresariales de toda la Unión Europea. En este ámbito, ha llevado a cabo funciones de asesoramiento en acceso a fondos europeos, especialmente en los programas H2020 y Horizonte Europa. También ha sido coordinador de 48 expertos de 28 países del Servicio Europeo de Asistencia en Propiedad Intelectual de la agencia EISMEA (antigua EASME). Anteriormente ha trabajado en distintas unidades de la Administración de Navarra y en el bufete británico Angel Law, situado en Londres.

Actualmente es el Director de la Oficina de Navarra en Bruselas, representante de las CCAA en el Comité de Configuración estratégica de Horizonte Europa, miembro del Comité Ejecutivo de la AECT – Euroregión Nueva Aquitania-Euskadi-Navarra, representante de Navarra en la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP) entidad gestora INTERREG POCTEFA y miembro del Comité Europeo de las Regiones (CdR) además de Consejero de la sociedad pública NICDO (Navarra de Infraestructuras de Cultura, Deporte y Ocio).

Idoia de Gaminde Inda. Directora del Servicio de planificación, evaluación y gestión del conocimiento del Departamento de Salud del Gobierno de Navarra



Licenciada en Ciencias Políticas y Sociología por la Universidad Complutense de Madrid (1982) y MSs en Sociology with special reference to Medicine por la Universidad de Londres (1983). Idoia de Gaminde ha desarrollado su vida laboral como socióloga en el Servicio de Planificación, Investigación y Gestión del Conocimiento en el Departamento de Salud de Gobierno de Navarra. En la actualidad, es la Directora del Servicio de planificación, evaluación y gestión del conocimiento. Como investigadora cuenta con artículos científicos en 17 revistas, cinco colaboraciones en obras colectivas y una coordinación de publicación.

Juan Ramón de la Torre Fernández. Director General de ADItech



Ingeniero industrial por la ETSI de Bilbao desde 2016 es el director general de ADItech, organización a la que se incorporó en 2014 como director científico-tecnológico. Anteriormente su carrera profesional ha estado sobre todo ligada a AIN (Asociación de la Industria Navarra), donde ha desempeñado diferentes responsabilidades, como jefe de Área CAD/CAM, director del Departamento de I+D o director del conjunto del Área Tecnológica de AIN (Ingeniería e I+D).

Juan Jesús Jaurrieta Galdiano. Secretario General Técnico del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra



Nacido en Pamplona, licenciado en Derecho por la Universidad de Navarra. Ha desarrollado su carrera profesional en distintos ámbitos de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra, ocupando desde 2019 el cargo de Secretario General Técnico del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital.

Jose Angel Arrarás Ilundain. Director de I+d de Viscofan



Licenciado en Farmacia por la Universidad de Navarra en el año 1987 y Doctor en Química Orgánica y Farmacéutica por la Universidad de Navarra en 1989 comenzó a trabajar en VISCOFAN con 26 años y ha desarrollado toda su carrera profesional en ella, ocupando actualmente el puesto de Director Corporativo de I+D+i, liderando un equipo humano de 165 personas localizadas en 12 países. Protagonista de la evolución de Viscofan, hoy día líder mundial en envolturas (celulosa, fibrosa, colágeno y plásticos) para productos cárnicos, en 2018 recibió el XVI premio del colegio de farmacéuticos de Navarra por su trayectoria y se reconoció el proyecto de bioingeniería Cardiomesh, que la compañía está desarrollando con el fin de regenerar tejido cardíaco a partir de un film de colágeno cultivado con células madre.

Asimismo, participa, impulsado por el Consejo Social de la Universidad, en el Club de Directores de I+D+i de la UPNA desde su creación.

Lucía París Bajos. Directora de Financiación Pública de Siemens Gamesa



Ingeniera Industrial por la UPNA (1999) y desde hace más de trece años Directora de Financiación Pública de Siemens Gamesa. Su actividad está focalizada en fomentar el proceso de I+D+i que la empresa lleva a cabo, mediante la identificación de los programas de financiación pública en el ámbito regional, nacional o internacional en todos aquellos países con presencia de Siemens Gamesa. Desde 2005, colabora con la Comisión Europea en la evaluación de proyectos de I+D. Anteriormente, trabajó durante más de siete años en Zabala Innovation Consulting como consultora de I+D.

Jorge Moreno Virto. Director General de Florette Ibérica



Cintruénigo (1968). Técnico agrícola, DEA instituto san Telmo, PDG IESE Universidad de Navarra. Desde 1991 en Florette-Vega mayor. En su trayectoria profesional, ha ejercido como técnico de producción agrícola (1991-94), Director de compras de materias primas (1994-96), Director Gerente de Pentaflor (1997-2001). También ha ejercido como Director General de Florette agrícola (2002-2020) y Presidente OPFH Vega Mayor (2018). En la actualidad, es el Director General de Florette Ibérica (octubre 2020).



